

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Bürd INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H01M 8/10, 8/04

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/50140

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

31. Dezember 1997 (31.12.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/01320

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juni 1997 (25.06.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 25 621.6

26. Juni 1996 (26.06.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LUFT, Günter [DE/DE]; Lindenstrasse 4, D-91207 Lauf (DE). PANTEL, Kurt [DE/DE]; Hauptstrasse 21, D-90562 Heroldsberg (DE). WAIDHAS, Manfred [DE/DE]; Schnieglinger Strasse 285, D-90427 Nümberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DIRECT METHANOL FUEL CELL (DMFC)

(54) Bezeichnung: DIREKT-METHANOL-BRENNSTOFFZELLE (DMFC)

(57) Abstract

The invention concerns a DMFC in which an evaporator (4) is provided upstream of the The fuel, which is cell (5). mainly a mixture of methanol and water, possibly with an inert gas added, is of variable composition, respective mixture the methanol/water and possibly inert gas being adjustable in dependence on the load. The invention also concerns a method of operating a DMFC plant wherein the fuel is present in gaseous form in the anode region.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine DMFC, bei der der Zelle (5) ein Verdampfer (4) vorgeschaltet ist. Der Brennstoff, der vorwiegend ein Methanol/Wassergemisch mit evtl. Zusatz an Inertgas ist, ist in seiner

AIR っ/Luft

Zusammensetzung variabel, wobei die jeweilige Methanol/Wasser- und ggf. Inertgas-Mischung lastabhängig einstellbar ist. Außerdem betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Betreiben einer DMFC-Anlage, bei dem der Brennstoff gasförmig im Anodenraum vorliegt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litaven	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Senegal
AZ	Ascrbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	3Z TD	Swasiland
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau		Tschad
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TG	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK		TJ	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	MIK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungaro		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BJ	Benin	IE	Irland	ML MN	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brazilien	IL	Israel		Mongolei	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MR	Mauretanien	UG	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP		MX	Mexiko		Amerika
CG	Kongo	KE.	Japan Kenia	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG		NL	Niederlande	VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire		Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CN			Korea	PL	Polen		
	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tachechische Republik	ıc	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	L	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Direkt-Methanol-Brennstoffzelle (DMFC)

- Die Erfindung betrifft eine Direkt-Methanol-Brennstoffzelle (DMFC), eine Anlage bestehend aus mehreren DMFC sowie ein Verfahren zum Betreiben von DMFC-Anlagen, mit hohem Spannungs- und Faradaywirkungsgrad.
- 10 Seit 1922 ist es das Prinzip der DMFC bekannt, bislang konzentrierten sich die Arbeiten auf das Betreiben der DMFC mit flüssigem Brennstoff. Als Brennstoff wird bei der DMFC Methanol genommen, in früheren Jahren wurden auch noch Alternativen zu Methanol wie Ameisensäure, Formaldehyd oder höherket-15 tige Alkohole als Brennstoff ausprobiert. Die Verwendung von Methanol hat dabei die größte technische Bedeutung, weshalb sich auch der Name DMFC eingebürgert hat. Das Betreiben der DMFC mit flüssigem Brennstoff findet bei relativ tiefen Temperaturen statt und hat den Nachteil, daß die Umsetzung des 20 Methanols mit relativ schlechtem Spannungswirkungsgrad erfolgt und zwar aufgrund kinetischer Hemmungen der Anodenreaktion.

Aus der J.P.-22 34 359 ist die Umsetzung dampfförmigen Metha25 nols bekannt. Dabei wird das Wasser für die Befeuchtung der
Membran und für den Ablauf der Reaktion [CH₃OH + H₂O --> CO₂
+ 6H' + 6e⁻] separat rückseitig (also kathodenseitig) zugeführt. Die kathodenseitige Zuführung des Wassers hat den
Nachteil, daß bei höheren Stromdichten, der dem Strom proportionale, elektroosmotische Wassertransport der Wasserdiffusion durch die Membran entgegenwirkt. Dies führt zu einem erhöhten Wasserverbrauch, weil die Membran mit zusätzlichem
Wasser feucht gehalten werden muß. Außerdem erfolgt die Zudosierung von Wasser bei diesem Stand der Technik nicht lastabhängig.

2

Ein generelles Problem bei der Realisierung der DMFC bleibt die Diffusion des Brennstoff-Methanols durch den Elektrolyten zur Kathode, wo dieses auch umgesetzt wird. Die Folge davon ist neben dem Verlust des Brennstoffs (Erniedrigung des Faradaywirkungsgrades) eine Verringerung der Zellspannung (Erniedrigung des Spannnungswirkungsgrads).

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, eine Brennstoffzelle und eine Brennstoffzellenanlage sowie ein Verfah10 ren zum Betreiben der Anlage zur Verfügung zu stellen, bei der bei hohen Stromdichten hohe Spannungs- und Faradaywirkungsgrade realisiert werden. Zudem ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, daß eine Brennstoffzelle, eine Brennstoffzellenanlage sowie ein Verfahren zum Betreiben einer Brennstoffzelle zur Verfügung gestellt wird, die mit geringem elektroosmotischen Wasserverlust in der Zelle und mit einem möglichst geringem Wassertransport durch den Polymerelektrolyten arbeitet.

20 Als Faradaywirkungsgrad wird der Energienutzungsgrad bezeichnet, der besagt zu welchem Prozentsatz der Brennstoff tatsächlich an der Anode umgesetzt wurde.

Als Spannungswirkungsgrad wird das Verhältnis zwischen
25 Zellspannung unter Strombelastung und thermodynamischer Ruhespannung bezeichnet.

Allgemeine Erkenntnis der Erfindung ist,

30 - erstens, daß eine Erhöhung des Faradaywirkungsgrades durch Minimierung der Methanoldiffusion innerhalb der Zelle möglich ist, wenn das Methanol lastabhängig zugeführt und entsprechend im Anodenraum verbraucht wird. Dann liegt es nicht in so hoher Konzentration vor, daß ein großer Diffusionsdruck zur Kathode hin entsteht.

3

- zweitens liegt der Erfindung die Erkenntnis zugrunde, daß der Spannungswirkungsgrad durch Erhöhung der Betriebstemperatur verbessert werden kann, weil das zu einer Minimierung der kinetischen Hemmung der Anodenreaktion führt. Außerdem wird der Faradaywirkungsgrad auch durch die lastabhängige Zuführung der Reaktanden bei geringer Stromdichte erhöht.

- drittens kann das Problem eines zu hohen Wassertransports durch den Polymerelektrolyten durch die Zugabe eines Inertgases wie Kohlendioxid und/oder Stickstoff verringert werden, weil sich dadurch der Wassergehalt auf der Anodenseite der DMFC erniedrigt und weniger Wasser zur Kathode transportiert wird.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist deshalb eine DMFC,

jeweils einen Versorgungs-und Entsorgungskanal für den Brennstoff und das Oxidans, eine Membran-Elektrodeneinheit und bipolare Platten umfassend, wobei dem Versorgungskanal für den Brennstoff ein Verdampfer so vorgeschaltet ist, daß der Brennstoff bei der Umsetzung an der Anode der Brennstoffzelle . 20 gasförmig vorliegt. Weiterhin ist Gegenstand der vorliegenden Erfindung eine Brennstoffzellenanlage, die einen Zellstapel aus erfindungsgemäßen Brennstoffzellen, einen Verdampfer und ggf. bis zu drei Pumpen (zwei Dosierpumpen für die Zuführung von Methanol und Wasser und eine Pumpe, die das CO2-Abgas, 25 das im Kreis geführt wird, wieder auf den erforderlichen Überdruck bringt) in der Zuleitung des Brennstoffs sowie in der Ableitung des Brennstoffs einen CO2-Abscheider umfaßt, wobei in dem, dem Brennstoffzellenstapel nachgeschalteten CO2

Weiterhin ist Gegenstand der vorliegenden Erfindung ein Ver-35 fahren zum Betreiben einer DMFC-Anlage, bei dem der Brennstoff, zumindest aus Methanol und Wasser bestehend, der Anode

-Abscheider das Kondensat des gasförmigen Brennstoffs vom

Kohlendioxid thermisch oder auf sonstige Weise abtrennbar

30

ist.

5

10

gasförmig zugeleitet wird. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen sowie in der Beschreibung, den Erläuterungen zu den Figuren und den Figuren selbst enthalten.

5

10

15

20

Der Brennstoff der erfindunsgemäßen Brennstoffzelle kann entweder nur aus Methanol oder aus einem beliebigen Gemisch aus Wasser und Methanol bestehen. Falls der Brennstoff aus einem beliebigen Gemisch aus Wasser und Methanol besteht, so kann über eine, dem Verdampfer vorgeschaltete Dosierpumpe die Konzentration an sowohl Methanol oder Wasser lastabhängig einstellbar sein. Der Brennstoff kann dabei mit variablem Druck in die Brennstoffzelle eingeleitet werden und es kann ihm eine beliebige Menge an inertem Trägergas wie CO₂, N₂, Argon, etc...beigemischt sein.

Eine bevorzugte Ausführungsform der Brennstoffzelle sieht vor, daß dem Methanol/Wassergemisch ein Inertgas wie z.B. Kohlendioxid und/oder Stickstoff oder ähnliches zugemischt wird. Dadurch verringert sich der Wassergehalt auf der Anodenseite der DMFC und es wird weniger Wasser durch den Polymerelektrolyten zur Kathodenseite transportiert.

Der Feuchtegrad $x_f = V_{nw} / V_n$ [$V_{nw} = Wasserdampfvolumen$ unter Normalbedingungen; $V_n = Gesamtvolumen$ unter Normalbedingungen] kann durch das Inertgas beliebig eingestellt werden. Als zweckmäßig erweisen sich Feuchtegrade größer 70%, bevorzugt zwischen 80 und 90%, da dann die Polymermembran noch nicht austrocknet. Der Feuchtegrad wird möglichst hoch sein, damit der Energieaufwand für den Gastransport möglichst gering bleibt. Der Feuchtegrad hängt auch von der Betriebstemperatur der DMFC ab. Je höher diese ist, desto höher muß auch der Feuchtegrad sein, da der Wassergehalt in der Membran bei Temperaturen über $100\,^{\circ}$ C schnell abnimmt. Der Feuchtegrad x_f (auf das Volumen bezogen) ist wie folgt definiert:

5

$$x_f = V_{nW}/V_n = V_{nW}/(V_{nW} + V_{nL}) = p_W/p$$

 $V_{\rm DL}$ = Trockengasvolumen unter Normalbedingungen, d.h. das Volumen aus gasförmigem Methanol, mit oder ohne Inertgaszusatz; $p_w = Wasserdampfteildruck$

p = Gesamtdruck

Die erfindungsgemäße Brennstoffzellenanlage besteht bevorzugt aus einem Zellstapel aus erfindungsgemäßen Brennstoffzellen, sie kann aber auch aus verschiedenen Arten von Brennstoffzel-10 len kombiniert gebaut sein. Dabei sind der Verdampfer und ggf. ein oder zwei Dosierpumpen, die den Brennstoff oder das Wasser lastabhängig zuleiten, in der Zuleitung des Brennstoffs zum Zellstapel integriert.

15

5

In einem Anodenkreislauf wird im CO2-Abscheider das entstandene CO2 von dem Abgas, das reich an unverbrauchtem Methanol ist, abgetrennt. Das Abgas liegt dann in kondensierter Form vor und kann im Kreislauf geführt, werden, d.h. in den Verdampfer eingeleitet werden. Weiterhin kann ein Teil des abgetrennten Kohlendioxids über eine Überdruckpumpe, die auch die Zugabemenge an dem Inertgas regelt, ebenfalls im Kreis geführt werden.

Anodenkreislauf bedeutet, daß der Brennstoff Methanol oder 25 Methanol/Wasser-Gemisch, jeweils mit oder ohne Inertgaszusatz, in einem kreisförmig-geschlossenem System an der Anode vorbeigeführt wird, wobei zusätzlicher Brennstoff bei Bedarf dem System zugeführt und gasförmiges Reaktionsprodukt aus dem

System abgeschieden wird. 30

> Der unverbrauchte Brennstoff, der im Brennstoffabgas enthalten ist, wird zunächst unter Wärmeausnutzung kondensiert oder abgekühlt und dann wieder in die Zuleitung oder in den Verdampfer eingeleitet. Dabei muß natürlich die lastabhängige Steuerung der Dosierpumpen, die den Zufluß an Wasser

6

/Methanol in den Verdampfer regeln, so konstruiert sein, daß die Konzentrationänderungen des Methanol/ Wassergemisches im Verdampfer durch die Zuleitung aus dem Abgas berücksichtigt wird.

5

10

15

Der unverbrauchte Brennstoff aus dem Brennstoffabgas wird in dem Wärmeaustauscher oder CO₂-Abscheider vom enthaltenen Kohlendioxid physikalisch oder u.U. auch chemisch abgetrennt. Physikalische Abtrennung bedeutet dabei, daß die Abtrennung über die unterschiedlichen physikalischen Eigenschaften der Substanzen (wie Dichte, Siedepunkt etc.) erfolgt. Auch die chemische Abtrennung ist denkbar und bedeutet, daß das CO₂ chemisch gebunden wird, beispielsweise als Carbonat ausgefällt wird (wegen der Hohen Masse des entstehenden Carbonats energetisch wenig sinnvoll aber alternative chemische Methoden können diskutiert werden).

Als DMFC wird die Direkt-Methanol-Brennstoffzelle bezeichnet, die in Analogie zum allgemeinen Prinzip elektrochemischer Energiewandler aus Anode, Kathode und einem geeigneten Elek-20 trolyten besteht. Die Elektroden werden im allgemeinen rückseitig d.h. mit der zum Elektrolyten abgewandten Seite durch einen Stromkollektor kontaktiert, der zu dem die Aufgabe der Gas- bzw. Reaktandenverteilung hat. Bedingt durch die Art des verwendeten Elektrolyten ergeben sich verschiedene Möglich-25 keiten zur Realisierung einer DMFC. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung werden bevorzugte saure Elektrolyte, und dabei insbesondere saure feste Elektrolyte behandelt. Es eignen sich dabei generell protonenleitende Polymere (Elektrolyt-Membranen), die unter den entsprechenden Betriebsbedingungen 30 stabil sind. Als Beispiel sei Nafion (registrierte Marke) erwähnt. Als weitere Elektrolyte, außer den erwähnten exemplarisch noch welche die auf anorganischen Systemen beruhen erwähnt wie Zinnphosphate oder Elektrolyte, die auf Si-35 loxangerüsten basieren.

7

Als Stromkollektoren werden üblicherweise Werkstoffe auf Kohlenstoffbasis, z.B. Kohlefaserpapiere oder - gewebe, eingesetzt. Als Katalysatoren finden anodenseitig vorrangig Platin/Ruthenium-Legierungen Verwendung, kathodenseitig meist reines Platin. Bei der Realisierung einer Brennstoffzellenanlage, wie z.B.einer Batterie, werden zur Erzielung höherer Spannungen die einzelnen Zellen bipolar in Reihe geschaltet. Die dafür nötigen bipolaren Platten können aus Graphit, metallischen oder sonstigen elektrisch leitenden und korrosionsbeständigen Werkstoffen sein. Die bipolaren Platten übernehmen gleichzeitig die Aufgabe der Reaktandenzuführung. Sie sind deshalb ggf. mit entsprechenden Kanälen strukturiert.

Der Betrieb der DMFC kann, je nach Siedepunkt des Gemisches, bei Temperaturen zwischen 60 und 160°C erfolgen. Bevorzugt 15 wird die Betriebstemperatur in einem Bereich von 100 bis 150°C fallen, typischerweise liegt sie zwischen 120 und 130°C. Dementsprechend wird Methanol oder auch entsprechende Methanol/Wassergemische über die Siedetemperatur hinaus erhitzt und der Zelle gasförmig zugeführt. Dabei wird der Sy-20 stemdruck so eingestellt, daß er dem Gleichgewichtsdruck des Methanol/Wassergemisches bei der Temperatur der Brennstoffzellen entspricht. Im Anodenraum der DMFC befindet sich deshalb der Dampf im Zustand der Sättigung. Durch diese dampfförmige Zuführung des Reaktanden wird der elektroosmotische 25 Wassertransport minimiert, weil die Menge an Wasser an der Anode stark verringert wird. Die Begriffe "Brennstoff", "Methanol" und "Gemisch aus Wasser und Methanol" bezeichnen im Rahmen der vorliegenden Anmeldung immer einen dampfförmigen Brennstoff, der eine unbestimmte Menge an Inertgas (also 30 von 0% bis zu einem Feuchtegrad von nahezu 100) enthält. Im Falle von CO2 als Inertgas kann es sich um einen Teil des Anodenabgases handeln, das über eine Pumpe und ein entsprechendes Regelventil wieder auf den erforderlichen Überdruck gebracht wird (siehe auch Figur 2) und im Kreis gefahren wird. 35

5

5

10

Als Brennstoff wird, wie gesagt, ein Methanol/ Wassergemisch oder reines Methanol, mit oder ohne Inertgaszusatz, verwendet, es soll jedoch die Erfindung darauf nicht beschränkt sein, falls sich die elektrochemische Oxidierbarkeit anderer wasserlöslicher organischer Moleküle als technisch gewinnbringend herausstellt. Der Brennstoff wird wie gesagt im Kreislauf geführt über einen, an die Abgasleitung der Brennstoffzelle angeschlossenen Kohlendioxid-Abscheider, der gleichzeitig die Funktion hat, das entstandene Kohlendioxid vom restlichen Abgas abzutrennen.

Als Oxidans wird entweder reiner Sauerstoff oder Luft oder beliebige Gemische dieser Komponenten bezeichnet, wobei das Oxidans der Kathode bevorzugt in überstöchiometrischer Menge zugeführt wird.

Ein besonderes Problem der DMFC ist die Suche nach geeigneten Anodenmaterialien für die Oxidation des Brennstoffs. Neben den genannten Platin/Ruthenium-Legierungen können deshalb je 20 nach Forschungsstand verschiedene Anodenmaterialien und Katalysatoren auf der Anode erfindungsgemäß eingesetzt werden. Beispielhaft sei noch erwähnt, daß unter Umständen durch Zulegieren einer dritten Komponente, wie Zinn oder Nickel, die 25 Aktivität der Anode gegenüber dem binären System Platin/Ruthenium nochmals leicht verbessert werden kann. Die Erfindung soll auch nicht auf Edelmetalle als Katalysatoren und Anodenmaterialien bzw. Kathodenmaterialien beschränkt sein, sondern es sind durchaus auch edelmetallfreie Katalysatoren 30 denkbar.

Die Konzentration an Methanol im Brennstoffgemisch, bezogen auf den unverdampften, flüssigen Zustand kann zwischen 0,05 und 5 Mol/l betragen. Dabei ist besonders bevorzugt eine Konzentration zwischen 0,5 und 1,5 Mol/l.

9

Als weiteren Betriebsparameter sei noch der Druck erwähnt, der zwischen Normaldruck und geringem Über- und Unterdruck liegen kann. Die vorstehenden Definitionen gelten für die Beschreibung, die Erläuterungen zu den Figuren sowie die Ansprüche.

Im folgenden wird die Erfindung noch anhand von zwei Figuren näher erläutert.

10 Figur 1 zeigt ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Brennstoffzellenanlage.

Figur 2 zeigt ebenfalls ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Brennstoffzellenanlage, bei der jedoch der Brennstoff 15 über einen, an die Brennstoffzelle angeschlossenen CO₂-Abscheider im Kreis gefahren wird.

Figur 1 zeigt eine Brennstoffzellenanlage, die sowohl mit einem Methanol/Wasser Gemisch als auch mit reinem Methanol als Brennstoff betrieben werden kann. Die Anlage verfügt über die 20 Dosierpumpen 3 und 3', die über ein Steuerungssystem die Zufuhr von Methanol oder/und Wasser lastabhängig regeln. Von links nach rechts gehend zeigt Figur 1 zunächst die beiden Behälter 1 und 2, in denen Wasser und Methanol enthalten sind. Aus diesen Vorratsbehältern 1 und 2 fließen die Be-25 standteile des flüssigen Brennstoffs, also Wasser und Methanol, in die Dosierpumpen 3 und 3', die jeweils die Strömungsgeschwindigkeit der Flüssigkeiten regeln. Im Falle des Vorratsbehälters 1 , der beispielsweise der Wasserbehälter ist, gelangt über die Leitung 11 die lastabhängig in der Dosier-30 pumpe 3 abgemessene Menge Wasser in den Verdampfer 4. Ebenso gelangt eine bestimmte Menge Methanol aus dem Vorratsbehälter 2 über die Dosierpumpe 3' und die Leitung 12 in denselben Verdampfer 4. Im Verdampfer 4 werden beide Flüssigkeiten über den Siedepunkt hinaus erhitzt und über die Leitung 13 wird 35 das im Verdampfer entstandene Dampfgemisch in den Brennstoff-

10

zellenstapel 5 eingeleitet. Dort wird es über einen Versorgungskanal in die jeweiligen Anodenräume der einzelnen Brennstoffzellen geleitet. Über die Leitung 15 verläßt das verbrauchte und mit CO2 angereicherte Brennstoffabgas den Brennstoffzellenstapel wieder und gelangt in den Kohlendioxid-Abscheider oder Wärmeaustauscher 6, in dem es unter Nutzung der Wärmeenergie ggf. wieder auskondensiert wird. Das entstandene CO2 kann dort vom Abgas/Kondensat abgetrennt werden. Über die zur Leitung 13 parallele Leitung 14 wird die Brennstoffzelle kathodenseitig mit Oxidans versorgt. Das Oxidansabgas verläßt den Zellstapel über die Leitung 16 wieder und wird in den Wärmeaustauscher 7 geleitet.

Figur 2 zeigt ein ähnliches Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Brennstoffzellenanlage mit dem Unterschied, daß der 15 an die Brennstoff-Abgasleitung aus dem Brennstoffzellenstapel angeschlossene Wärmeaustauscher oder Kohlendioxid-Abscheider 6 über die Leitung 8 mit dem Verdampfer 4 verbunden ist. Über die Leitung 8 gelangt nun das im Wärmeaustauscher oder Koh-20 lendioxid -Abscheider 6 ggf. auskondensierte oder abgekühlte Brennstoffabgas wieder in den Verdampfer 4, wo es über die Leitung 13 erneut der Brennstoffzelle zugeführt wird. Über eine zweite Leitung 18 wird das abgeschiedene CO_2 aus dem Wärmetauscher 6 ebenfalls in den Verdampfer 4 geleitet. In der Leitung 18 befindet sich eine Pumpe 19, durch die das CO2 25 wieder auf den erforderlichen Überdruck gebracht wird.

Die Zusammensetzung des Brennstoffgemisches richtet sich, wie gesagt, nach der jeweiligen Belastung des Brennstoffzellenstapels und der Vorgabe des Feuchtegrades. Über einen Regelmechanismus, der die belastungsmäßig gegebenen Vorgaben an Wasser/ Methanolkonzentrationen als Sollwert mit dem in der Leitung 13 gegebenen Istwert des Gemisches vergleicht, wird die Leistung der Dosierpumpen 3 und 3' einstellt. Ebenso wird die Zugabe an Inertgas über einen Regelmechanismus, der den Feuchtegrad in der Leitung 13 als Istwert mit einem vorgege-

30

35

5

11

benen Feuchtegrad als Sollwert vergleicht, kontrolliert. Diese Ausführungsform der Erfindung ermöglicht somit eine Optimierung des Faraday-Wirkungsgrades.

5 Eine Brennstoffzellenanlage, insbesondere eine Batterie bestehend aus den erfindungsgemäßen Brennstoffzellen, arbeitet mit einem gegenüber dem Stand der Technik wesentlich erhöhten Spannungs- und Faradaywirkungsgrad. Zusätzlich wird durch das dampfförmige Vorliegen der Reaktanten das "Fluten"

["geflutet" bedeutet, daß Methanol und auch Wasser in die Arbeitsschicht der Kathode gelangt und die Hydrophobität der Gastransportporen senkt, so daß sie voll Reaktionswasser (="geflutet") sind. Dadurch wird der Antransport von Sauerstoff behindert und die Zellspannung bricht zusammen] der Kathode verhindert, zumindest weitgehend zurückgedrängt.

Die Erhöhung des Faraday-Wirkungsgrades wird dabei hauptsächlich durch die Minimierung der Methanol-Diffusion durch die Membran erreicht. Über die lastabhängig gesteuerte Dosierpumpe 3 verdampft nur jeweils soviel Methanol im Verdampfer 4, wie im momentanen Betriebszustand von Brennstoffzellenstapel gefordert wird. Als "Forderung an Brennstoff" wird dabei ein lastabhängiger Sollwert, der durch die Faraday`schen Äquivalente der Reaktion und eine betriebsbedingte Bandbreite, die bevorzugt in einem Überschuß besteht, festgelegt. Die Methanolkonzentration ist so an der Anode lastwechsel folgend variabel einstellbar und kann auch extremen Betriebsparametern (wie Standby und Vollast) in einem Zustand der optimal nahe dem Diffusionsgrenzstrom (d.h. noch mit maximaler Leistung aber nahe dem Diffusionsgrenzstrom entlang der Kennlinie im Spannungs/Strom-Diagramm) ist, eingestellt werden. Die Veränderung der Methanolkonzentration im Gasgemisch muß nicht über die Wasserzufuhr oder den Druck geregelt werden, sondern sie kann selbstverständlich auch über die Zugabe eines inerten Trägergases gesteuert werden.

20

25

30

Zur Einstellung der Dosierpumpen muß keine extra Messung des in der Zelle herrschenden Ist-Wertes an Methanol- oder Brennstoff-Konzentration erfolgen, weil die Dosierpumpe lastabhängig einstellbar ist, und der Verbrauch an Methanol und damit auch die Menge, die im rückgeführten Abgas noch enthalten ist, über den Stromverlauf berechenbar ist.

Eine zusätzliche Kontroll-Feststellung des Istwertes der Methanolkonzentration im gasförmigen Brennstoffgemisch kann aber auch beispielsweise in der Zuleitung 13 vom Verdampfer 10 zum Brennstoffstapel oder im Verdampfer selbst erfolgen. Falls die Feststellung der Istwertes im Verdampfer stattfindet, muß das Gefäß des Verdampfers dimensionsmäßig so gewählt werden, daß unter allen denkbaren Betriebszuständen eine 15 vollständige Verdampfung gewährleistet ist und somit keine Konzentrationsänderung durch Kondensation entsteht. Im Regelfall wird jedoch eine Kontroll-Feststellung des Wasser-Methanol-Mischungsverhältnisses, wenn überhaupt, dann möglichst in der direkten Zuleitung zu dem Versorgungskanal des 20 Brennstoffzellenstapels stattfinden.

Erfindungsgemäß wird ein einfacherer Aufbau der Zelle dadurch realisiert, daß das Wasser anodenseitig und nicht, wie nach dem genannten Stand der Technik, kathodenseitig zugeführt wird.

Eine aus erfindungsgemäßen Brennstoffzellen bestehende Batterie ist u.a. denkbar zum Einsatz in der mobilen Energieversorgung, wie beispielsweise im Automobil. Sie ist aber auch denkbar bei größeren stationären Energieversorgungsanlagen, wie beispielsweise in Kraftwerken oder zur Versorgung von Wohngebäuden oder Geschäftsgebäuden mit elektrischem Strom und Wärme.

25

13

Patentansprüche

1. Direkt-Methanol-Brennstoffzelle, jeweils einen Versorgungs- und Entsorgungskanal für den Brennstoff und das Oxidans, eine Membran-Elektroden-Einheit und bipolare Platten umfassend, wobei dem Versorgungskanal für den Brennstoff ein Verdampfer so vorgeschaltet ist, daß der Brennstoff bei der Umsetzung an der Anode der Brennstoffzelle gasförmig vorliegt.

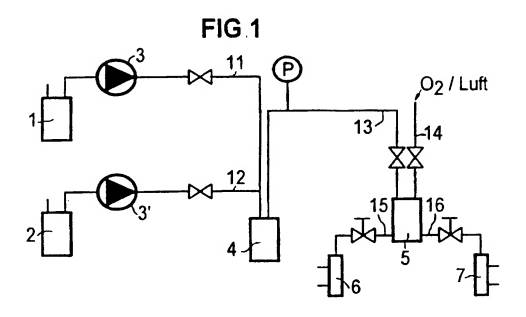
10

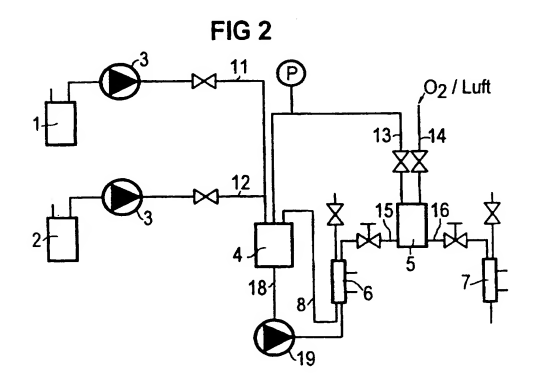
5

- 2. Direkt-Methanol-Brennstoffzelle nach Anspruch 1, bei der der Feuchtegrad größer 70% ist.
- 3. Direkt-Methanol-Brennstoffzelle nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei der im Brennstoff die Konzentrationen an
 Methanol und/oder Wasser und/oder Inertgas über dem Verdampfer vorgeschaltete Pumpen lastabhängig einstellbar sind.
- 4. Brennstoffzellenanlage, einen Zellstapel aus Brennstoff20 zellen nach einem der Ansprüche 1 bis 3, den Verdampfer und
 ggf. ein bis drei Pumpen in der Zuleitung des Brennstoffs,
 sowie in der Ableitung des Brennstoffabgases einen Kohlendioxid-Abscheider oder Wärmeaustauscher umfassend, wobei in
 letztgenanntem unverbrauchter Brennstoff von dem Reaktionsprodukt Kohlendioxid physikalisch oder chemisch abtrennbar
 ist.
 - 5. Brennstoffzellenanlage nach Anspruch 4, bei der Leitungen für einen Anodenkreislauf, sowohl für den Brennstoff als auch für das Reaktionsprodukt Kohlendioxid, vorgesehen sind.
 - 6. Verfahren zum Betreiben einer Direkt-Methanol-Brennstoffzellenanlage, bei dem der Brennstoff der Anode gasförmig zugeleitet wird.

- 7. Verfahren zum Betreiben einer Direkt-Methanol-Brennstoffzellenanlage nach Anspruch 6, bei dem der aus der Brennstoffzelle unverbraucht austretende Brennstoff nach vorheriger
 Kondensation und/oder das entstandene Kohlendioxid wieder in
 die Zuleitung zur Anode eingespeist werden.
- Verfahren zum Betreiben einer Direkt-Methanol-Brennstoffzellenanlage nach Anspruch 6 oder 7, bei dem die Konzentrationen an Methanol und/oder Wasser und/oder Inertgas im Brennstoff lastabhängig eingestellt werden.

1/1





Inc. attorial Application No PCT/DE 97/01320

			101/01 37/01320
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H01M8/10 H01M8/04	-	
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification HO1M	on symbols)	
Documental	ion searched other than minimumdocumentation to the extent that s	uch documents are include	led in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, so	earch terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	SHUKIA A K ET AL: "VAPOUR-FEED DIRECT-METHANOL FUEL CELL WITH PROTON-EXCHANGE MEMBRANE ELECTROL JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 55, no. 1, 1 May 1995, pages 87-91, XP000541735 see page 88, left-hand column, laparagraph - right-hand column, pal; figure 1 see page 89, left-hand column, laparagraph - right-hand column, lissee page 88, left-hand column, lissee page 88.	ast aragraph ast ine 2	1,2,4-7
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.
"T" later document published after the international filling date "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention filling date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combination being obvious to a person skilled in the art. "C" document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step when the document is combined or involve an inventive step when the document is combined or invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined or invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined or invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined or invention and the considered novel or cannot be considered novel or cannot be con			
	actual completion of theinternational search		e international search report
	November 1997	24/11/19	97
radilia aim u	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	D'hondt,	J

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

II. ational Application No
PCT/DE 97/01320

C.(Continu	ISTION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE 97/01320
Category "		Relevant to claim No.
V		3.33
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 038 (E-709), 27 January 1989 & JP 63 237363 A (HITACHI LTD), 3 October 1988, see abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 110, no. 12, 20 March 1989 Columbus, Ohio, US; abstract no. 98862, see abstract	1,6
X	V.M. SCHMIDT ET AL: "DEMS AND SINGLE CELL MEASUREMENTS OF A DIRECT METHANOL FUEL CELL" PROCEEDINGS OF THE FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PROTON CONDUCTING MEMBRANE FUEL CELLS I - THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 95, no. 23, 1995, PENNINGTON, pages 267-277, XP002044890 see page 267, last paragraph - page 268, paragraph 1; figures 1,2	1,6
	REN X ET AL: "HIGH PERFORMANCE DIRECT METHANOL POLYMER ELECTROLYTE FUEL CELLS" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 1, 1 January 1996, pages L12-L15, XP000556203 see page L14, left-hand column, paragraph 2	1,6
	US 5 523 177 A (KOSEK JOHN A ET AL) 4 June 1996 see abstract see column 1, line 61 - column 2, line 3 see column 5, line 63 - column 6, line 12	6
	see example 4	1
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 546 (E-1008), 4 December 1990 & JP 02 234359 A (NIPPON SOKEN INC), 17 September 1990, cited in the application see abstract	6
		
	-/	

tr. ational Application No
PCT/DE 97/01320

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 546 (E-1008), 4 December 1990 & JP 02 234358 A (NIPPON SOKEN INC), 17 September 1990, see abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4 November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract to. 186706, see abstract **X **K.SCOIT ET AL: "Performance and modelling of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., vol. 65, no. 1-2, March 1997, LAUSANNE CH, pages 159-171, XP002044891 see page 160, right-hand column, paragraph 3; figure 4 see page 168, left-hand column, line 12 - line 14 see page 168, left-hand column, line 30 - line 31 ,X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950, 3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph 1	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 546 (E-1008), 4 December 1990 & JP O2 234358 A (NIPPON SOKEN INC), 17 September 1990, see abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4 November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract to. 186706, see abstract **X K.SCOTT ET AL: "Performance and modelling of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., vol. 65, no. 1-2, March 1997, LAUSANNE CH, pages 159-171, XPO02044891 see page 160, right-hand column, paragraph 3; figure 4 see page 168, left-hand column, line 12 - line 14 see page 168, left-hand column, line 30 - line 31 ,X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PTRU/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSTIRE US, pages 3950-3959, XPON2044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 1983	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 546 (E-1008), 4 December 1990 & JP 02 234358 A (NIPPON SOKEN INC), 17 September 1990, see abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4 November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract K.SCOTT ET AL: "Performance and modelling of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 65, no. 1-2, March 1997, LAUSANNE CH, pages 159-171, XP002044891 see page 160, right-hand column, paragraph 3; figure 4 see page 168, left-hand column, line 12 - line 14 see page 168, left-hand column, line 17 - line 18 see page 168, left-hand column, line 30 - line 31 ,X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950-3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph 1 EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 1983	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 546 (E-1008), 4 December 1990 8 JP 02 234358 A (NIPPON SOKEN INC), 17 September 1990, see abstract 8 CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4 November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract K.SCOTT ET AL: "Performance and modelling of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 65, no. 1-2, March 1997, LAUSANNE CH, pages 159-171, XP002044891 see page 160, right-hand column, paragraph 3; figure 4 see page 168, left-hand column, line 12 - line 14 see page 168, left-hand column, line 17 - line 18 see page 168, left-hand column, line 30 - line 31 A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950-3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph 1 EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 1983					
vol. 014, no. 546 (E-1008), 4 December 1990 & JP 02 234358 A (NIPPON SOKEN INC), 17 September 1990, see abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4 November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract **X** K.SCOTT ET AL: "Performance and modelling of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 65, no. 1-2, March 1997, LAUSANNE CH, pages 159-171, XP002044891 see page 160, right-hand column, paragraph 3; figure 4 see page 168, left-hand column, line 12 - line 14 see page 168, left-hand column, line 30 - line 31 ,X** A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950-3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph 1 EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 1983	vol. 014, no. 546 (E-1008), 4 December 1990 & JP 02 234358 A (NIPPON SOKEN INC), 17 September 1990, see abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4 November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract ** K. SCOTT ET AL: "Performance and modelling of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., vol. 65, no. 1-2, March 1997, LAUSANNE CH, pages 159-171, XP002044891 see page 160, right-hand column, paragraph 3; figure 4 see page 168, left-hand column, line 12 - line 14 see page 168, left-hand column, line 30 - line 31 ,X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950-3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph 1 EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 3	ategory '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
September 1990, see abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4 November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract **November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract **November 1991 **November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract **November 1996 **November 1997 **November 1998 **November 19	September 1990, see abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4 November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract **C. Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract **C. Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract **C. Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract **C. Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract **C. Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract **C. Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Columbus, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio, Us; abstract no. 186706, see abstract **Indianal Column, Ohio,	X	vol. 014, no. 546 (E-1008), 4 December 1990	6		
of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 65, no. 1-2, March 1997, LAUSANNE CH, pages 159-171, XP002044891 see page 160, right-hand column, paragraph 3; figure 4 see page 168, left-hand column, line 12 - line 14 see page 168, left-hand column, line 17 - line 18 see page 168, left-hand column, line 30 - line 31 2,X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950-3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph 1 EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 1983	of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., vol. 65, no. 1-2, March 1997, LAUSANNE CH, pages 159-171, XP002044891 see page 160, right-hand column, paragraph 3; figure 4 see page 168, left-hand column, line 12 - line 14 see page 168, left-hand column, line 17 - line 18 see page 168, left-hand column, line 30 - line 31 P,X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950-3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 1983		September 1990, see abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4 November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706,			
pages 159-171, XP002044891 see page 160, right-hand column, paragraph 3; figure 4 see page 168, left-hand column, line 12 - line 14 see page 168, left-hand column, line 17 - line 18 see page 168, left-hand column, line 30 - line 31 P,X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950-3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph 1 EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 1983	pages 159-171, XP002044891 see page 160, right-hand column, paragraph 3; figure 4 see page 168, left-hand column, line 12 - line 14 see page 168, left-hand column, line 17 - line 18 see page 168, left-hand column, line 30 - line 31 P,X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950-3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph 1 EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 1983	Ρ,Χ	of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., vol. 65, no. 1-2, March 1997, LAUSANNE	1,3,6,8		
A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950-3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph 1 EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 3	A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950-3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph 4 - right-hand column, paragraph 1 EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 3		pages 159-171, XP002044891 see page 160, right-hand column, paragraph 3; figure 4 see page 168, left-hand column, line 12 - line 14 see page 168, left-hand column, line 17 - line 18 see page 168, left-hand column, line 30 -			
EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 3	EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 3	Р , Х	A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 143, no. 12, December 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, pages 3950-3959, XP002044892 see page 3951, left-hand column, paragraph	1,6		
		4	EP 0 072 038 A (HITACHI LTD) 16 February 1983	3		

2

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

Information on patent family members

It lational Application No
PCT/DE 97/01320

Patent document Public		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Patent document Public fed in search report da	. I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Publication date
S 5523177 A 04-06	-96 NONE	
P 0072038 A 16-02	-83 JP 58028175 A	 19-02-83

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

Int. ationales Aktenzeichen PCT/DE 97/01320

A. KLASS IPK 6	H01M8/10 H01M8/04	•	
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H01M	oole)	
Recnerchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	SHUKIA A K ET AL: "VAPOUR-FEED DIRECT-METHANOL FUEL CELL WITH PROTON-EXCHANGE MEMBRANE ELECTROS JOURNAL OF POWER SOURCES, Bd. 55, Nr. 1, 1.Mai 1995, Seiten 87-91, XP000541735 siehe Seite 88, linke Spalte, let Absatz - rechte Spalte, Absatz 1 Abbildung 1 siehe Seite 89, linke Spalte, let Absatz - rechte Spalte, Zeile 2 siehe Seite 88, linke Spalte, Zeile 14	tzter ; tzter	1,2,4-7
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Veräffantlicht worden ist anmeldedatum veröffentlicht worden ist anneldedatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichtung nicht als neu oder anfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichtung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Ekann allein aufgrund dieser V			
	Abechlusses der internationalen Recherche . November 1997	Absendedatum des internationalen Rec	therchenberichts
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Europáisches Patentamt, P.8. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3018	D'hondt, J	i

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Int. dionales Aktenzeichen
PCT/DE 97/01320

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	CT/DE 97	
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
			·
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 038 (E-709), 27.Januar 1989 & JP 63 237363 A (HITACHI LTD), 3.0ktober 1988, siehe Zusammenfassung & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 110, no. 12, 20.März 1989 Columbus, Ohio, US; abstract no. 98862, siehe Zusammenfassung		1,6
x	V.M. SCHMIDT ET AL: "DEMS AND SINGLE CELL MEASUREMENTS OF A DIRECT METHANOL FUEL CELL" PROCEEDINGS OF THE FIRST INTERNATIONAL		1,6
	SYMPOSIUM ON PROTON CONDUCTING MEMBRANE FUEL CELLS I - THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 95, Nr. 23, 1995, PENNINGTON, Seiten 267-277, XP002044890 siehe Seite 267, letzter Absatz - Seite 268, Absatz 1; Abbildungen 1,2		
	REN X ET AL: "HIGH PERFORMANCE DIRECT METHANOL POLYMER ELECTROLYTE FUEL CELLS" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 1, 1.Januar 1996, Seiten L12-L15, XP000556203 siehe Seite L14, linke Spalte, Absatz 2		1,6
	US 5 523 177 A (KOSEK JOHN A ET AL) 4. Juni 1996 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 1, Zeile 61 - Spalte 2, Zeile 3 siehe Spalte 5, Zeile 63 - Spalte 6, Zeile		6
	siehe Beispiel 4		1
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 546 (E-1008), 4.Dezember 1990 & JP 02 234359 A (NIPPON SOKEN INC), 17.September 1990, in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung		6
	-/ ·		
	0 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)		

Int. .tionales Aktenzeichen
PCT/DE 97/01320

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 546 (E-1008), 4.Dezember 1990 & JP 02 234358 A (NIPPON SOKEN INC), 17.September 1990, siehe Zusammenfassung & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4.November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, siehe Zusammenfassung P.X K.SCOTT ET AL: "Performance and modelling of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., Bd. 65, Nr. 1-2, März 1997, LAUSANNE CH, Seiten 159-171, XP002044891 siehe Seite 160, rechte Spalte, Absatz 3; Abbildung 4 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 12 - Zeile 14 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 17 - Zeile 18 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 - Zeile 31 A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1		ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
vol. 014, no. 546 (E-1008), 4.Dezember 1990 & JP 02 234358 A (NIPPON SOKEN INC), 17.September 1990, siehe Zusammenfassung & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4.November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, siehe Zusammenfassung X. K.SCOTT ET AL: "Performance and modelling of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., Bd. 65, Nr. 1-2, März 1997, LAUSANNE CH, Seiten 159-171, XP002044891 siehe Seite 160, rechte Spalte, Absatz 3; Abbildung 4 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 12 - Zeile 14 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 17 - Zeile 18 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 - Zeile 31 A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1	ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	Teile Betr. Anspruch Nr.
17. September 1990, siehe Zusammenfassung & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4. November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, siehe Zusammenfassung X K.SCOTT ET AL: "Performance and modelling of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., Bd. 65, Nr. 1-2, März 1997, LAUSANNE CH, Seiten 159-171, XP002044891 siehe Seite 160, rechte Spalte, Absatz 3; Abbildung 4 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 12 - Zeile 14 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 17 - Zeile 18 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 - Zeile 31 X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1		vol. 014, no. 546 (E-1008), 4.Dezember 1990	6
& CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4.November 1991 Columbus, Ohio, US; abstract no. 186706, siehe Zusammenfassung X K.SCOTT ET AL: "Performance and modelling of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., Bd. 65, Nr. 1-2, März 1997, LAUSANNE CH, Seiten 159-171, XP002044891 siehe Seite 160, rechte Spalte, Absatz 3; Abbildung 4 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 12 - Zeile 14 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 17 - Zeile 18 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 - Zeile 31 X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1		17.September 1990,	
abstract no. 186706, siehe Zusammenfassung X K.SCOTT ET AL: "Performance and modelling of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., Bd. 65, Nr. 1-2, März 1997, LAUSANNE CH, Seiten 159-171, XP002044891 siehe Seite 160, rechte Spalte, Absatz 3; Abbildung 4 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 12 - Zeile 14 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 17 - Zeile 18 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 - Zeile 31 A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1		& CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 18, 4.November 1991	
of a direct methanol solid polymer electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., Bd. 65, Nr. 1-2, März 1997, LAUSANNE CH, Seiten 159-171, XP002044891 siehe Seite 160, rechte Spalte, Absatz 3; Abbildung 4 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 12 - Zeile 14 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 17 - Zeile 18 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 - Zeile 31 7,X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1		abstract no. 186706,	
electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES., Bd. 65, Nr. 1-2, März 1997, LAUSANNE CH, Seiten 159-171, XP002044891 siehe Seite 160, rechte Spalte, Absatz 3; Abbildung 4 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 12 - Zeile 14 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 17 - Zeile 18 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 - Zeile 31 A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1	· , x		1,3,6,8
Seiten 159-171, XP002044891 siehe Seite 160, rechte Spalte, Absatz 3; Abbildung 4 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 12 - Zeile 14 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 17 - Zeile 18 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 - Zeile 31 X A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1		electrolyte fuel cell" JOURNAL OF POWER SOURCES.,	
Abbildung 4 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 12 - Zeile 14 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 17 - Zeile 18 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 - Zeile 31 A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1		Seiten 159-171, XP002044891	
siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 17 - Zeile 18 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 - Zeile 31 A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1		Abbildung 4 siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 12 -	
siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 - Zeile 31 A.S. ARICO ET AL: "Analysis of the Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1		siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 17 -	
Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 - rechte Spalte, Absatz 1		siehe Seite 168, linke Spalte, Zeile 30 -	
EP 0 072 039 A (HITACHT LTD) 16 Fohmuan	, X	Electrochemical Characteristics of a direct Methanol Fuel Cell based on a PtRu/C Anode Catalyst" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 143, Nr. 12, Dezember 1996, MANCHESTER, NEW HAMPSHIRE US, Seiten 3950-3959, XP002044892 siehe Seite 3951, linke Spalte, Absatz 4 -	1,6
1983 siehe Ansprüche 4,5; Abbildung 2	A		3

2

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Angaben zu Veroffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

PCT/DF 97/01320

Im Death of the Art	1	101702 37701320		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5523177 A	04-06-96	KEINE		
EP 0072038 A	16-02-83	JP 58028175 A	19-02-83	

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)